**附表3：**

**试验设备配置核查表**

| **序号** | **设备名称** | **类别** | **检查结果** | **备注** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 水泥压力试验机（300kN） \* | A类 |  |  |
| 2 | 水泥抗折试验机(5000N) \* | A类 |  |  |
| 3 | 电热恒温干燥箱\* | A类 |  |  |
| 4 | 比表面积仪\* | A类 |  |  |
| 5 | 水泥负压筛析仪\* | A类 |  |  |
| 6 | 负压筛（含0.08mm和0.045mm筛） | C类 |  |  |
| 7 | 水泥净浆搅拌机\* | A类 |  |  |
| 8 | 水泥标准稠度、凝结时间测定仪 | A类 |  |  |
| 9 | 雷氏夹 | A类 |  |  |
| 10 | 煮沸箱\* | B类 |  |  |
| 11 | 雷氏夹膨胀值测定仪 | A类 |  |  |
| 12 | 水泥胶砂搅拌机\* | A类 |  |  |
| 13 | 水泥胶砂振实台\* | A类 |  |  |
| 14 | 水泥胶砂流动度测定仪\* | A类 |  |  |
| 15 | 水泥标准试模 | B类 |  |  |
| 16 | 水泥恒温恒湿标准养护箱 | A类 |  |  |
| 17 | 水泥抗压夹具 | A类 |  |  |
| 18 | 万分之一分析天平\* | A类 |  |  |
| 19 | 天平(分度值分别为1g、0.1g、0.01g) | A类 |  |  |
| 20 | 电子秤(100kg以上，分度值0.01kg) | A类 |  |  |
| 21 | 容积升全套 | A类 |  |  |
| 22 | 马弗炉\* | A类 |  |  |
| 23 | 钢直尺 | B类 |  |  |
| 24 | 秒表 | B类 |  |  |
| 25 | 游离氧化钙测定仪器\* | A类 |  |  |
| 26 | 氯离子测定仪\* | A类 |  |  |
| 27 | 游标卡尺 | A类 |  |  |
| 28 | 砂，石标准筛 | B类 |  |  |
| 29 | 砂，石振筛机\* | B类 |  |  |
| 30 | 波美比重计 | A类 |  |  |
| 31 | 截锥试模 | B类 |  |  |
| 32 | PH测定仪\* | B类 |  |  |
| 33 | 压碎指标值测定仪 | B类 |  |  |
| 34 | 碎石针片状规准仪 | B类 |  |  |
| 35 | 混凝土搅拌机 | B类 |  |  |
| 36 | 混凝土坍落度仪 | B类 |  |  |
| 37 | 压力泌水仪\* | A类 |  |  |
| 38 | 贯入阻力仪\* | A类 |  |  |
| 39 | 混凝土拌合物含气量测定仪\* | A类 |  |  |
| 40 | 压力试验机（2000kN或3000kN或5000kN） \* | A类 |  |  |
| 41 | 混凝土抗折试验机（50kN） | A类 |  |  |
| 42 | 混凝土振动台 | A类 |  |  |
| 43 | 混凝土抗压、抗折、抗渗、收缩率标准试模 | C类 |  |  |
| 44 | 标准养护室温湿度控制系统 | A类 |  |  |
| 45 | 混凝土抗渗仪\* | A类 |  |  |

注：1 A类试验设备应按规定周期送法定检定计量机构进行检定或校准；

2 B类试验设备启用前应送法定检定计量机构进行检定或校准，经试验室主任确认，可使用至报废；

 3 C类试验设备可按规定周期进行自检自校；

4 A类、B类的试验设备经检定或校准后应标有有效期的状态标识；

5 带“\*”的设备为应编制操作规程和做好使用记录的设备。

检查人： 检查时间： 年 月 日